



VÁNOČNÍ DÁREK U MRAVENEČNÍKŮ. ZOO MÁ 6. MLÁDĚ!

7. prosince se u mravenečníků velkých v olomoucké zoo nadělovalo. V ten den totiž pomohla na svět matka Pia svému už šestému mláděti. Můžeme s jistotou říct, že to tatínek Sylvin a maminka Pia vskutku umí. Pozornost na sebe upoutali už v minulosti, a to hned celonárodní. V roce 2011 se totiž postarali o zcela prvního narozeného mravenečníka v republice. Pia v sobotu rodila jako zkušená matka - sama, bez pomoci. „Nechceme nic zakřiknout, ale samice se stará výborně, mládě nosí na sobě a s přispěním štěstí ho mohou vidět i návštěvníci,“ raduje se z 1,64 kg vážícího mravenečníka ošetřovatelka Hana Dostálová. Pavilon je veřejnosti otevřen, jen je potřeba chovat se v něm ohleduplně.

CHOV V ZOO OLOMOUC

První dva mravenečníky velké, původem z Guyany, získala olomoucká zoo v roce 2004. Jednalo se o samce **Sylvina** a **Mirka**. Ve stejném roce do Zoo Olomouc ze **Zoo Stuttgart** přijela **Pia**. Na děti chovného páru Sylvin – Pia se čekalo téměř tři roky. **11. září 2011** se Pie narodil první potomek. **Safira se stala vůbec prvním odchovaným mládětem v České republice**. Za posledních **12 měsíců** se v rámci **Evropy** narodilo celkem **19 mláďat**, ve světě pak **31**.

OBECNÉ INFORMACE

Mravenečníci patří do skupiny **chudozubých**, žijících v oblastech **savan Jižní Ameriky**. Ve volné přírodě se vyskytují poměrně běžně, avšak jejich **chov v zajetí není snadný**. Jeden z důvodů se přičítá právě **nepřítomnosti termitů** v potravě. Tato pro ně nejdůležitější část jídelníčku ve volné přírodě se nesehná nahradit jinou krmnou dávkou. **Na krmení** se podává jemně namleté libové **hovězí nebo drůbeží** maso namíchané se **syrovými vejci**, notná dávka **hmyzu**, nechybí ani **ovoce** v podobě banánů, **granule** pro hmyzožravce a v neposlední řadě **minerály a vitamíny**. Trávicí funkce se podporuje **rašelinou**. Příčinou, proč se mravenečníky v zajetí nemusí dařit rozmnožovat, může být i sestavení chovného páru.

ZAJÍMAVOSTI

Mravenečníci **denně sežerou až 30 tisíc mravenců a termitů**. Spolu s nimi **spolykají kamínky a písek**, kterými v žaludku s pomocí žaludečních šťáv **rozmělňují mravence**, a tím podporují trávení.

<https://www.youtube.com/watch?v=yc8ZiyweAF0>

Přejeme tedy mláděti, ať mu v olomoucké zoo chutná a z malého mravenečníka velkého se brzy stane velký mravenečník velký.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing
+420 608 101 325